

簡



# 0----- <del>'</del>

\$ **8**4

昭和46年6月11日

特許庁長官 佐 々 木 学 殿

1. 発明の名称

ゴムシート用針刺ロール

2 及 田 考

<sup>1778</sup> スワ 神奈川県平塚市爾坊町9の15 <sup>28</sup> サワ <sup>177</sup> <sup>27</sup> エテン

5. 特許出額人

東京鄂塔区新喺 5 丁目 56 街 11 号

(671)横兵ゴム株式会社

代表取締役

鳥 崎



4.代 堡 人

東京都千代田区有楽町1丁目10番地 三信ビル 204号望 電話501-2138

最田内外特許事務所

(5941) 弁理士 卷

#



46 040965

方式 (1)

Je Gr

- ---

1発明の名称

ゴムジート用針科ロール

## 2. 特許請求の範囲

固定軸に支持される内筒と同じく前記固定軸に 支持される外筒とが偏心状に回転するようにし、 かつ前配内筒に設けた針が前配外筒に設けた針出 入孔を自在に出入できるようにしたことを特徴と するゴムシート用針割ロール。

## - 5.発明の詳細な説明

ゴムの加速を行なりに当り、ゴム材質中に含まれる空気を抜き取るため、ゴムタイヤのトレッド パンドあるいはコンペアペルトなどのゴムシート にロールによる針側作業を行なり ことは、加強のゴムに対を刺して小孔を弾つことはゴム加強のためには振めて重要なことである。

従来から、ロールの表面に多数の針を値え付け てロールをゴムに押しつけて 回転させ、シート状 ②特願昭 46-40965 ① 特開昭 48-8368

43 公開昭48.(1973) 2.2

審査請求 有

(全3 頁)

(19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

庁内整理番号

50日本分類

6505 37

25mB2

潇

またはパンド状のゴムに孔を穿つ方法が一般に行なわれているが、 この方法ではロールの回転で勝くの力を受けてロールに植え付けられた対したり、 または針が抜けし出したり したががたまたまゴムシートの中に残留して、 そのためにゴム村の 悪質な欠陥の原因となっていたのである。

本発明を図面について説明すると、一実施例で ある第1図および第2図に示すよりに、針輌ロー

酒崩

特開昭48-8368 凶

ル11 の外簡2の内側にゴム状の単性体4によつて 吊られている内筒3の表面に針1が確定付けられている。 該外簡2はハブBを介して軸受7によつ て自在に回転できるように固定軸9に取付けられてかり、かつ針1が出入りするのに支離のない大きなの針出入孔15が明けられている、なお、この外筒2は祖立を容易にするために複数個のセグメント構成にすることもできる。

- 5 -

34 周

ター(図示されていない)を心動させると、ゴム シート10が移動を始めると共に固定軸9(第14 よび2図)または12(第5および6図)を軸とし て外筒2と内筒3とが回転する。この回転に伴な い内筒3に設けられた針1群は外筒2に設けた針 出入孔15から威灰に押出されて皮外隔2に押着さ れたゴムシート10を突き刺すのである。しかるに 上記の如く外筒2と内筒3とは偏心関係に設けら れているので、外筒2の回転に伴ない内筒3はエ クセントリックに回転するから回転が進むにつれ て針1は次第に針出入孔15内に引込まれてゴムシ ート10から穏やかに離れて行く。一方ゴムシート 10は循環して外筒2に接しているから上記の作業 は継続して行なわれかくしてゴムシートに対する 針刺し作業の目的を達するのである。なか、ゴム シートをとの針刺しロールに巻きつけても上配と 同じ作用をなして目的が進せられる。

本発明に係る針刺しロール11 は上配のように外 簡2 に対し内筒 5 がエクセントリック状に作動す るから針出入孔 15から押出される針 1 はゴムシー 筒 3 はエクセントリックに回転するのである。また上記の弾性体 4 は図面においてはゴム状のものを示しているが 金銭製のパネなどを用いることもできる。

別の実施例を示す第5図かよび第6図は、第1図示の針剛ロール11と同じ機能を持つものであるが、図面で明らかなように、第1かよび第2図示の軸受5と弾性体4とによる内筒5を支持する機構を第1かよび2図にかける軸9に相当する軸12の偏心部に取り付けられた軸受13によつて内筒5を支持するようにしたものである。したがつてこの場合も内筒5と外筒2とは偏心の関係にある。

本発明に係るシートゴム用針刺ロールは上記のような構造を有するものであるが、以下にとの作用を説明すると、第 5 図かよび 第 4 図は針 朝しを受けるゴムシート 10 を針刺ロール11 に 委置したことを示すもので第 5 図はゴムシート 10 の表面から、第 4 図はゴムシート 10 の表面からそれぞれ針刺しを行なり場合を示したものである。 針刺ロール 11 が針刺しすべきゴムシート 10 に押着された後モー

4

ト10を突き刺した後眩針出入孔15から滑らかに引込まれるから無理がなく、したがつて従来の機構で発生した如き針の折損事故等は全く見られず安全かつ完全な針刺しができるのである。

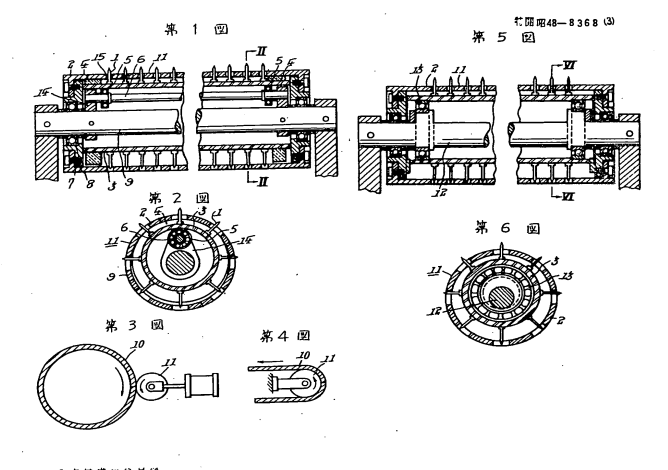
なお本発明はゴムシートのみならず他のものに も利用できるものである。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るゴムシート用針刺ロールの一実施例の凝断前図、第2図はよ1図のIーI線にかける横断面図、第5図かよび第4図は本発明に係る針刺ロールとゴムシートとの関係を示す説明図であり、第5図は本発明に係る他の実施例の機構を示す凝断面図そして第6図は第5図のⅡーⅡ線にかける横断面である。

出願人 横浜ゴム株式会社

代理人 量 田 善 雄



(1) 明 樹 書 (2) 図 面 (5) 呑 仟 坎

41 出頭審査請求書 1 追